Staple Issue Slip hen

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		
EXAMINER	70886	12/23/92
TYPIST	F 11	11 11
VERIFIER	Н	u n
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

INDEX OF CLAIMS

		.Cla	im					Date	₽_,	~	_,	_	_	_	
		.Cla	la l	13	3/4/2		3 -	Date los	7	000	- 1			- 1	
		Final	ij	1/2	1	3	3	쯨	1,	8	- 1			- 1	
	2*	-	Ō	7	12%		1	60	3	ř.		_	+	-	i
			1 2			L	4		L	4	-1		-		
	•	Ш	2	L	_	L	\dashv		L	_		_	+	_	
			3				_1		L	\perp		_	\perp		
			100			L	_		L	4	\perp		1	_	
			(5)	1	7	Ŀ	4	<u>~</u>	3	•		_	4		
•		2	76)	1	<u> </u>	↳	4	<u> </u>	lΞ	⇉		L.	4		
			Z			L	_		L	_ .		L	_		l
			В			L			L	_		L	4		Į
		П	Þ	Ι		L			L			L	_		1
		\Box	10			L			L			L	4		1
3	1		11	Γ.					L	\perp		L	_		1
	\bigcirc		12			┸			L	_	_	L	4		1
			13	П					L	_		L	_		1
			1/4	T	Τ_	I			L			L	_		1
			15		Τ	T			L			L			1
	BEST AVAILABLE COPY		B B 10 11 12 13 14 15 16 17 18 (B) (B) (B)			J			Ι			Ĺ	\perp		
			17	T	T	T			Ι						1
	The second		占	T	1	1		Г	Т			Ι			1
		-	18	1	7	1			T]
			猪	ίR	"	1			T			Т			7
		-	撬) (+	+		\vdash	+			1	\neg		1
		-	붋	 Y	+	+		\vdash	†		_	Ť			1
	Q (-	120	1	╁	+		 	+		_	†			1
	_ ~	12	67	H	+-	+	7	1	ォ	Ξ	-	+	_		٦
		3	15	4	\vdash	+	<u> </u>	۲	+		Г	+			7
	ω		26	<u> </u>	Η-,	Н	$\overline{}$	セ	ᆉ	=	_	+			7
•		150	15	/ Y	\star	H	シ	1.	,†	Ξ		+		_	٦
		12	20	-		Н	÷	1	7	-	\vdash	+			٦
			20	;	+-	Н	<u> </u>	1	ᆟ	_	Т	Ť			ヿ
		7080	20	:-	+	Н	~	/ \	7	_	╁	+		-	┪
		18	1 31	+	+	Н	ŏ	10	ᅱ	_	┪	+	_	-	٦
		1	26 26 26 28 28 30 31	;	4	~	_	╀	+	_	-	╅	_		ᅥ
		\vdash	33	-	+	\dashv		╁	-	_	╁╌	+		-	┪
		-	3	<u>'</u>	+	\dashv	-	┿	-		╁	╁	_	╌	ᅥ
		-	34	! -	+	-	-	╁	ᅱ	_	╁	╅		╁╌	٦
	•	\vdash	35	} 	+-	-	-	+-	-	-	╁	+	_	\vdash	ᅱ
	1.	-	3	-	+	-	\vdash	╁	-	⊢	+	+	_	+	-
		-	3	' -	-		-	+	_	-	+	+		+-	\dashv
	4	\vdash	3	۴	+	_	-	╀		⊢	╁	+		\vdash	_
	٠.٠	L	3	9	+		\vdash	+	_	-	╁	-	_	+-	
		L	4	0	_		┡	+		⊢-	+-	4		+-	_
		L	4	1	\perp		┖	\perp		\vdash	╄			-	_
			4	2	ᆚ	_	┖	┸	_	<u> </u>	4	_		╀-	
٠.	•		4	3			L	\perp		L	\perp	_		Į-	_
			4	4				ᆚ	_	L	_		1	1	_
		, [_ A	5 I	\Box		Ĺ		_	┖	1		_	4-	_
	1	.[4	6	\Box					L	1		_	4_	
		Γ	4	7	_T						L		L	1	_
		-	74	8	Т				_				L_	L	
		一	14	9	十	_	,	十	_	T	Τ			Ι	
		H		io	十		†	7	_	T	Т			Τ.	_
		_		_		_						_			

	SYMBOLS	
NIA	(Through numberal)	Allowed Canceled Restricts Non-elec Interfered Appeal

E S 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	alm				Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\neg \top$	_1		[- 1	-	.
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Final	Origin	1			١	1			
52 33 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 83 94 95 96 97 98 99 99	_		+	十	_	.	ヿ	_		
53 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_		十	- 1	-	\dashv	一			
54		_	-+	7	_	\neg			_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-		-+	- 1	_		T		_	
57	\vdash	_	寸	_	, 1		\neg			
56 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	┢	56	_	- 1						
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 78 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99	Г	57					\neg	\neg		
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 78 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99		58	\neg							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	Г	60	\Box							
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г	61								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		62	·				$\overline{}$		_	_
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 83 94 95 96 96 97 98 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63						\Box	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98						_		$\sqcup \downarrow$	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		65		. :2	ý.		أسل	\sqcup		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	L	66				_				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	<u> </u>	_		111	3,75	2 12				
70	<u>L</u>				L		_			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L				-	_	<u> </u>			
72	L			_			_	\sqcup		_
73		71	4		1 55	<u> </u>		\Box	\Box	
74	L	72	Ľ	Ľ		3		oxdapsilon	\vdash	
75	L					-	<u> </u>	7		
76						1.5	1	Ļ.		
78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L		1				<u> </u>	1	-	-
78	L		1	Ŀ		1	ļ.,	 	-	_
79 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	\vdash		Ļ÷	<u> </u>	1	 	-	-		\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	┡	_	+-	-	-	+-	-	1	-	┝─
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	-	╁╌	+	-	 	├─	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	_	-		٠	-	-	4	╁─	├-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	┝	_		-	-		+	+	┝╌	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_		1		_	+	_	├	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_	4-		-	+-	+		1	t -
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_	+	1	-	1.	1.5	1	t^-	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		_	1	+	15	Ť.	+-	1	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	_	+-		1	1 5	T	\top	Т	1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	卜	_	_	†	. 1.2	17	1	\top		
90 91 92 93 94 95 96 97 98	1			1	1		_			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	۲						_	T		
92 93 94 95 96 97 98 99	۲	_	-	1	1	1	T	1	Τ	Γ
93 94 95 96 97 98 99	H		_	†-	1	1	+	\top	T	T
94 95 96 97 98 99	-		_	1	1	۳Ì.	1	1	T	L
95 96 97 98 99	H			+	1	1	\top	\top	Т	
96 97 98 99	۲			1	十	1	1	1	T	
97 98 99	۲	_	-	_		Т	T	\top	L	L
99	ı		_		T	T	T			
	ı	98	3	1		T	1	Т		\perp
	t			†-	\top	1	\top	丁	7_	
	ŀ			†	1	丁	1	\top		

ASSISTANT EXAMINER (PLEASE STAMP OR PRINT FULL NAME)
PHIMARY EXAMINER, (PLEASE STAMP OR PRINT FULL NAME) 252.3 ONE SUBCLASS
ONE SUBCLASS PER BLOCK) CROSS REFERENCE(S) ORIGINAL CLASSIFICATION SUBCLASS 350 ISSUE CLASSIFICATION SLIP 300 530 CLASS 8 DS 955573 8 L INTERNATIONAL CLASSIFICATION IF REISSUE, ORIGINAL PATENT NUMBER APPLICANT'S NAME (PLEASE PRINT Byoung PATENT NUMBER 0 -

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE